

Российская Академия Наук
Отделение наук о Земле

Russian Academy of Sciences
Department of sciences about the Earth

**Научный совет РАН
по проблемам обогащения полезных
ископаемых**

**Scientific council for problems of mineral
processing**

111020, Москва, Е-20, Крюковский тупик, 4
тел./факс +7(495)360-84-65
e-mail: council-ras@bkl.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых, ФГУП Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых (ФГУП ЦНИИгеолнеруд), Академия наук Республики Татарстан и Учреждение Российской академии наук Институт проблем комплексного освоения недр РАН проводят в г. Казани 13-18 сентября 2010 г. Международное совещание **«Научные основы и современные процессы комплексной переработки труднообогатимого минерального сырья»** (Плаксинские чтения - 2010), приуроченное к 65-летию ФГУП ЦНИИгеолнеруд.

Желающих выступить с докладами по вышеуказанной тематике просим прислать заявку на участие в совещании и тезисы доклада с актом экспертизы до 15 апреля 2010 г.

по адресу:
111020, Москва Е-20, Крюковский тупик, 4, УРАН ИПКОН РАН,
Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых,
ученому секретарю Научного совета, к.т.н. Чекушиной Т.В.
и по электронной почте: council-ras@bk.ru

Заявки, поданные после 09.05.2010 г. и тезисы доклада, превышающие указанный объем, приниматься не будут.

Организационный взнос составляет 5000 рублей, включает трансфер, участие в рабочих заседаниях совещания, техническое сопровождение выступлений, проживание, питание и экскурсионное обслуживание (на теплоходе).

Оргкомитет

ОРГКОМИТЕТ СОВЕЩАНИЯ

«Научные основы и современные процессы комплексной переработки труднообогатимого минерального сырья» *(Плаксинские чтения – 2010)*

Председатель оргкомитета:	Чантурия В.А. , академик РАН, доктор технических наук, профессор, директор Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН, Председатель Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых,
Сопредседатель оргкомитета:	Мазгаров А.М. , академик Академии наук Республики Татарстан, Президент Академии наук Республики Татарстан
Заместитель председателя оргкомитета:	Аксенов А.М. , доктор геолого-минералогических наук, директор Центрального научно-исследовательского института геологии нерудных полезных ископаемых – заместитель председателя
Секретари оргкомитета:	Лыгина Т.З. , доктор геолого-минералогических наук, профессор, заместитель директора Центрального научно-исследовательского института геологии нерудных полезных ископаемых Чекушина Т.В. , кандидат технических наук, ученый секретарь Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых

Члены оргкомитета:

- Бавлов В.Н.**, заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию
- Бочаров В.А.**, доктор технических наук, профессор Московского института стали и сплавов Министерства образования и науки Российской Федерации
- Вигдергауз В.Е.**, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН
- Котова О.Б.**, доктор геолого-минералогических наук, ученый секретарь Учреждения Российской академии наук Геологического института Коми научного центра РАН
- Курков А.В.**, доктор технических наук, начальник лаборатории обогащения полезных ископаемых ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии»
- Лавриненко А.А.** доктор технических наук, заведующий лабораторией Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН
- Ларочкина И.А.**, доктор геолого-минералогических наук, директор института, Государственный советник при Президенте Республики Татарстан по вопросам недропользования, нефти и газа
- Мязин В.П.**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Читинского государственного университета Министерства образования и науки Российской Федерации
- Ожогина Е.Г.**, доктор геолого-минералогических наук, заведующий минералогическим отделом ФГУП «Всероссийский институт минерального сырья» Министерства природных ресурсов РФ
- Рогожин А.А.**, кандидат технических наук, Первый заместитель генерального директора по научной работе ФГУП «Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья»

Садретдинов А.К., Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Седельникова Г.В., доктор технических наук, заместитель директора ФГУП «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов» Министерства природных ресурсов Российской Федерации

Федотов К.В., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Иркутского государственного технического университета Министерства образования и науки Российской Федерации

Шагидуллин Ф.Ф., помощник Премьер-министра Республики Татарстан по вопросам геологии и использования недр

Шадрунова И.В., доктор технических наук, профессор, ученый секретарь Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН

Юсупов Т.С., доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Учреждения Российской академии наук Института геологии и минералогии Сибирского отделения РАН

Председатель Научного совета РАН
по проблемам обогащения полезных ископаемых,
академик РАН

В.А. Чантурия

Заказные доклады

Чантурия В.А., Вигдергауз В.Е. Значение работ И.Н.Плаксина для современного этапа развития теории флотации

Аксенов Е.М., Лыгина Т.З., Корнилов А.В. Комплексное использование твердых полезных ископаемых – фактор высокоэффективного развития регионов

Рогожин А.А. Перспективы освоения минерально-сырьевой базы черных, легирующих и редких металлов на основе применения современных технологий переработки руд

Котова О.Б., Ожогина Е.Г., Юсупов Т.С. Технологическая минералогия: новые подходы и методы переработки минерального сырья

Седельникова Г.В. Нетрадиционные методы переработки руд благородных и цветных металлов

Шадрунова И.В., Зелинская И.В. Ресурсосберегающие технологии переработки гидроминерального сырья

Сорокин А.П., Рождествина В.И., Кузьминых В.М. Создание технологии единого производственного цикла рационального использования энергетического сырья с попутным извлечением благородных и других металлов

Бочаров В.А., Игнаткина В.А. Технологическая оценка эффективного применения композиций сульфгидрильных и оксигидрильных собирателей при флотации сульфидных и окисленных руд

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ
Международного совещания «*Научные основы и современные процессы комплексной переработки
труднообогатимого минерального сырья*» (Плаксинские чтения -2010)

13.09.2010 г - заезд участников совещания	
14.09.2010 г – Место проведения - Актовый зал Академии наук Республики Татарстан	
9.00-10.00	Регистрация участников совещания
10.00-10.30	Торжественное открытие Международного совещания « <i>Научные основы и современные процессы комплексной переработки труднообогатимого минерального сырья</i> » Приветствие участников совещания: Директора УРАН ИПКОН РАН, Председателя научного совета РАН по обогащению полезных ископаемых, академика РАН В.А.Чантурия Руководителя Роснедра А.А.Ледовских Президента Академии наук Республики Татарстан, академика АН РТ А.М. Мазгарова Государственного советника при Президенте Республики Татарстан по вопросам недропользования, нефти, газа и экологии И.А.Ларочкиной
10.30-13.00	Пленарное заседание под председательством академика РАН В.А. Чантурия
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00-18.00	Пленарное заседание под председательством академика Республики Татарстан А.М.Мазгарова
18.00	Культурная программа (концерт)
15.09.2010 – Место проведения теплоход «Борис Полевой»* по маршруту гг Казань-Нижний Новгород-Казань	
10.00-13.00	Рабочие заседания совещания по секциям: • «Комплексное использование твердых полезных ископаемых - фактор сбалансированного развития регионов» • «Высокотехнологические, наукоемкие процессы переработки минерально-сырьевых ресурсов»
13.00-14.00	Обед
14.00-18.00	Продолжение рабочих заседаний по секциям
18.00-20.00	Концерт
16.09.2010 г - место проведения теплоход «Борис Полевой»	
10.00-13.00	Рабочие заседания совещания по секциям: • «Научные основы, новые процессы и оборудование интергранулярного разрушения горных пород и вскрытия тонкодисперсных минеральных комплексов» • «Современные экологически безопасные процессы комплексной и глубокой переработки рудных и нерудных полезных ископаемых на основе комбинирования методов обогащения, нанотехнологий, пиро- и гидрометаллургии»
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00-18.00	Продолжение рабочих заседаний по секциям
17.09.2010 г - место проведения теплоход «Борис Полевой»	
10.00-13.00	Рабочие заседания совещания по секции: • «Техногенное сырье – вторичный ресурс для получения новых материалов, (технологические, экономические и экологические аспекты)»
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00- 17.00	Дискуссия. Презентация участников конкурса «Новые идеи, новые технологии глазами молодых ученых».
17.09.2010 г - место проведения ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»	
12.00-15.00	Ознакомление с аналитико-технологическим сертификационным центром института. Тестовые испытания оборудования. Презентация инновационных проектов.
16.00–18.00	Обсуждение итогов совещания. Принятие решения совещания
18.09.2010 - отъезд участников совещания	

* Внимание! Теплоход «Борис Полевой» может быть заменен другим (большим по вместимости пассажиров) теплоходом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОРГВЗНОСА

ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»

Адрес: 420097, г. Казань, ул. Зинина, 4

Тел/факс: (843)236-47-04; (843)236-47-93; e-mail: root@geolnerud.net

Платежные реквизиты:

ИНН 1655010347 / КПП 165501001

р/с 405 028 100 621 901 000 55

ОСБ «БАНК ТАТАРСТАН» № 8610 г. Казань

к/с 301 018 106 000 000 006 03

Советское ОСБ №6669 СБ РФ г. Казани

БИК 049205603

ОКВЭД 73.10, 22.15, 45.21, 74.12.2, 74.20.2, 74.30.1, 80.42

ОКПО 014 236 59

ОКАТО 924 010 000 00

Назначение платежа – Оргвзнос «Плаксинские чтения 2010»

Требования к оформлению тезисов докладов

Тезисы представляются в двух видах – электронном и печатном вариантах. Печатный вариант датируется и подписывается автором. Электронный вариант - размер страницы - А4 (21×27,9 см), ориентация – книжная, настраиваемые поля – верхнее, нижнее, правое и левое - 2,5 см, шрифт – Times New Romans, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,15, без переносов. Текст тезисов не должен превышать 4 страниц, допускается заполнение последней страницы на ¾. Файлу присваивается имя первого автора, например, Ivanov.doc. Файлу заявки на участие в совещании присваивается имя автора с инициалами, например, IvanovVI.doc.

Оформление тезисов. Название тезисов - строчными буквами полужирным начертанием, форматируется по центру, Имя, Отчество и Фамилия – **И.В. Иванов** – оформляются полужирным курсивом, форматируются по центру через пробел после названия, далее – e-mail, страна, город. Название организации, в которой работает автор (оформляется полностью и в скобках принятое официальное сокращение с ведомственной принадлежностью) - на следующей после ФИО строке без пробела - начертание обычное, выравнивание текста по центру.

Основной текст печатается без переносов с отступом слева 1 см, выравнивание текста – по ширине. Рисунки выполняются только вложенными файлами (как объект) с расширением *.jpeg, *.jpg (не рисуются в тексте). Ссылки на рисунки и таблицы обязательны. Таблицы и рисунки должны иметь название, рисунки подписываются снизу. Ссылки на литературу не оформляются, все необходимые упоминания чужих работ – по тексту.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

ПЛАКСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2010

И.В. Иванов

e-mail: ivanov@mail.ru, Россия, г. Москва,

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Московский государственный горный университет» (ГОУ ВПО МГУ)

Далее текст в соответствии с требованиями, приведенными выше.

Заявка на участие в совещании «Плаксинские чтения 2010» г. Казань – 13-18 сентября 2010 г.

1.	ФИО (полностью)	
2.	Ученая степень, звание	
3.	Место работы	
4.	Должность	
5.	Почтовый адрес (с индексом)	
6.	Телефон/факс	
7.	e-mail	
8.	Название доклада	
9.	Тип доклада	
10.	Вид участия	Очное/заочное/заочное с получением материалов совещания
11.	Зарезервировать гостиницу в г. Казань (Пленарное заседание)	Одноместный или двухместный номер
12.	Участие в рабочих совещаниях	Да/нет, если да – указать номер секции*

- * 1. Комплексное использование твердых полезных ископаемых - фактор ресурсоэффективного развития регионов
2. Высокотехнологические, наукоемкие процессы переработки минерально-сырьевых ресурсов
3. Научные основы, новые процессы и оборудование интергранулярного разрушения горных пород и вскрытия тонкодисперсных минеральных комплексов
4. Современные экологически безопасные процессы комплексной и глубокой переработки рудных и нерудных полезных ископаемых на основе комбинирования методов обогащения, нанотехнологий, пиро- и гидрометаллургии
5. Техногенное сырье – вторичный ресурс для получения новых материалов, (технологические, экономические и экологические аспекты)
6. Стендовый доклад